

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 67 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน แขวง/ตำบล .....หนองกลางนา..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัด.....ราชบุรี..... โทรศัพท์ 0-3274-1799 โทรสาร 0-3274-1788 บริษัท ไทย โคโคไนท์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .....ผลิตภัณฑ์สำหรับรองเท้าและน้ำหนัง..... ครอบครองใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-8(1)-9/47 ระบุ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมวดอายุ 31 ค.ศ. 2565... ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นางสาวเกษร ทรายคำ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ ..... ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ ..... ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....Anaerobic Pond / Facultative Pond..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 400..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....บ่อเก็บกักน้ำบริเวณโรงงาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ขุดลอกมาทำคันดิน.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 7,378 หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 9,700 ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 9,700 ลบ.ม.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ไม่ระบาย.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 91 ..... หมู่ที่ ..... 1 ..... ซอย ..... ถนน .....  
 แขวง/ตำบล ..... หนองกลางนา ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ราชบุรี .....  
 โทรศัพท์ ..... 0-3274-1799 ..... โทรสาร ..... 0-3274-1788 ..... มี ..... บริษัท ไทย ออซัน จำกัด ..... เป็นเจ้าของ  
 หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ผลิตภัณฑ์บรรจุอาหารสำเร็จรูปจากเนื้อสัตว์ เช่น ไก่  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... 10700087225630 ... ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม หมดอายุ ..... 31 ธ.ค. 2565 .....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... สิงหาคม ..... พ.ศ. 2565 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (..... นางสาวเกษร ทรายคำ.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... Anaerobic Pond / Facultative Pond ..... ความสามารถ  
 ในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 300 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ...12... ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลม  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... บ่อเก็บกักน้ำบริเวณโรงงาน .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ขุดลอกมาทำคันดิน .....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,608 หน่วย .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,031 ลบ.ม. ....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,031 ลบ.ม. ....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไม่ระบาย .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบละกอบ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....46..... หมู่ที่ .....1..... ซอย .....  
 ถนน ..... แขวง/ตำบล .....หนองกลางนา..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....  
 จังหวัด .....ราชบุรี..... โทรศัพท์ .....032-741761-2..... โทรสาร .....032-741763.....  
 มี .....บริษัท หลักชัยคำสุรา จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท .....ผลิตสุราขาวและสุราผสม.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..(สค.4)05-33/2543.. ออกให้โดย ..กระทรวงอุตสาหกรรม.. หมดอายุ ..  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( นายโกวิทย์ อุตตบุญ )

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่1: Aerated Lagoon ,ระบบที่2: Anaerobic pond  
 และระบบที่3: UASB ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่1: 770 ลบ.ม./วัน  
 ระบบที่2: 765 ลบ.ม./วัน และระบบที่3: 36 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ระบบที่1,2 : 24 ชั่วโมง/วัน ระบบที่3 : -  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..ระบบที่1: พื้นที่เกษตรภายในโรงงาน.....ระบบที่2: พื้นที่เกษตรนอกโรงงาน  
 ระบบที่3: -

S/H

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....ระบบที่ 1: ถมที่ในโรงงาน(ถ้ามมี)  
ระบบที่ 2: ส่งบริษัทกำจัด/อาหารเสริม ระบบที่ 3: -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....ระบบที่ 1 : .....115..... หน่วย.....  
ระบบที่ 2 : .....3,221..... หน่วย.....  
ระบบที่ 3 : .....-..... หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....23,116 ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....ระบบที่ 1 : .....6,236.90.....ลบ.ม.....  
ระบบที่ 2 : .....13,056.77.....ลบ.ม.....  
ระบบที่ 3 : .....-.....ลบ.ม.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบบที่ 1 : .....ไม่ระบาย.....  
ระบบที่ 2 : .....ไม่ระบาย.....  
ระบบที่ 3 : .....ไม่ระบาย.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ลิตรหรือกิโลกรัม) ระบบที่ 1: 98%กรดซัลฟิวริก 1,908.756 กก.  
ระบบที่ 2,3 : -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ....ระบบที่ 1,2 : ปกติทุกวัน.....ระบบที่ 3 : หยุดเดินระบบ.....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....ระบบที่ 1,2 : ปกติทุกวัน.....ระบบที่ 3 : หยุดเดินระบบ.....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....ระบบที่ 1 : ปกติทุกวัน.....ระบบที่ 2,3 : -.....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ....ตามเอกสาร รง.4 โรงงานไม่ได้รับอนุญาตให้ระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณ  
โรงงานยกเว้นน้ำฝน ทั้งนี้โรงงานมีการจ่ายน้ำกากส่าให้กับเกษตรกรเพื่อเป็นสารปรับปรุงดินปริมาณ 975.44 ลบ.ม.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗